



SyncMaster 305T



Antes de usar el equipo lea este manual para evitar fallas y guarde para futuras referencias.



Simbología

Alimentación

Instalación

Limpieza

Otros

● Simbología

Lea las siguientes instrucciones de seguridad pensadas para evitar daños a los bienes y lesiones al usuario.

! Advertencia / Precaución



Negligencia en el cumplimiento de las indicaciones señaladas por este símbolo podría ocasionar daños físicos o perjuicios al equipo.

! Convenciones de Simbología



Prohibido



Es importante leer y entender en todo momento



No desensamblar



Desconectar la clavija del tomacorriente



No tocar



Conectar a tierra para prevenir una descarga eléctrica

Simbología

Alimentación

Instalación

Limpieza

Otros

● Alimentación



Cuando no use el PC durante largos periodos de tiempo, ajústelo a DPMS. Si usa un protector de pantalla, póngalo al modo de pantalla activa.

Acceso directo a las instrucciones para evitar la persistencia de imágenes ▶



● **No use un tomacorriente estropeado o flojo.**

- Esto podría originar una descarga eléctrica o fuego.



● **No jale el cordón ni toque el tomacorriente con las manos mojadas.**

- Esto podría ocasionar una descarga eléctrica o fuego.



● **Use solamente conectores y receptáculos apropiados para hacer la conexión a tierra.**

- Una conexión a tierra inapropiada podría causar una descarga eléctrica o una avería en el equipo.



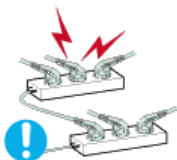
● **Apriete firmemente la clavija del cable de alimentación de manera que no se afloje.**

- Una conexión incorrecta podría provocar un incendio.



● **No doble excesivamente la clavija ni el cordón, tampoco coloque objetos pesados sobre él, esto podría ocasionar daños.**

- El incumplimiento de esta recomendación podría causar una descarga eléctrica o fuego.



● **No conecte muchas extensiones o clavijas a un tomacorriente.**

- Esto podría ocasionar fuego.



● **No desconecte el cable de alimentación mientras esté usando el monitor.**

- Debido a la desconexión se puede producir un sobrevoltaje que dañe el monitor.



● **No utilice el cable de alimentación si el conector o el enchufe están sucios.**

- Si el conector o el enchufe están sucios, límpielos con un paño seco.
- Si conecta el cable de alimentación con el conector o el enchufe sucios se puede causar un cortocircuito o un incendio.



Póngase en contacto con un centro de servicio técnico autorizado cuando instale el monitor en un lugar expuesto a gran cantidad de polvo, temperaturas extremas, alto nivel de humedad y productos químicos, y en lugares donde el producto se vaya a utilizar las 24 del día, como aeropuertos, estaciones, etc.

El incumplimiento de estas indicaciones puede causar serios desperfectos en el monitor.



● **Ponga el monitor en un lugar con poca humedad y un mínimo de polvo.**

- Podría producirse un corto circuito o fuego en el interior del monitor.



● **No deje caer el monitor cuando lo mueva.**

- Esto podría causar daño al producto o al cuerpo humano.



● **Instale la base del monitor en una vitrina o un estante de tal manera que la base no sobresalga.**

- Una caída del producto podría dañar éste o causar lesiones físicas.



● **No coloque el aparato en una superficie pequeña o inestable.**

- Coloque el aparato en una superficie lisa y estable, ya que el aparato puede caer y producir lesiones a alguien que pase junto a él, especialmente a los niños.



● **No deje el aparato en el suelo.**

- Una persona (especialmente un niño) podría tropezar con él.



● **Mantenga alejados del aparato todos los objetos inflamables como velas, insecticidas o cigarrillos.**

- Podría provocar un incendio.



● **Mantenga el cable de alimentación alejado de las fuentes de calor.**

- Un aislamiento fundido podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.

● **No instale el aparato en lugares mal ventilados, como por ejemplo unas estanterías, un armario, etc.**

- Un aumento de la temperatura interna puede causar un incendio.



● **Coloque el monitor cuidadosamente.**

- Podría dañarse o romperse.



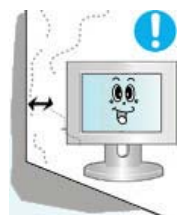
● **No asiente el monitor sobre la pantalla.**

- Se podría dañar la superficie TFT-LCD.



● **La instalación de un soporte de pared debe hacerse por un instalador profesional calificado.**

- La instalación por parte de personal incompetente puede dar lugar a lesiones.
- Use siempre el dispositivo de montaje especificado en el manual del propietario.



● **Cuando instale el equipo, procure guardar una distancia de más de 10 cm / 4 pulgadas desde la pared para facilitar la ventilación.**

- Una ventilación inadecuada puede causar un aumento de la temperatura interna del producto que da como resultado que los componentes tengan una vida útil más corta y el rendimiento sea menor.



● **Mantenga el embalaje de plástico (bolsa) lejos del alcance de los niños.**

- Si juegan con el embalaje de plástico (bolsa) los niños pueden asfixiarse.

Simbología

Alimentación

Instalación

Limpieza

Otros

● **Limpieza**



Cuando limpie la caja del monitor o la superficie del TFT-LCD, limpie con una tela suave, ligeramente mojada.



● **No rocíe detergente directamente sobre el monitor.**

- Puede causar daños, una descarga eléctrica o un incendio.



- Use el detergente recomendado con una tela suave.



- Si el conector entre el enchufe y el pin está oxidado o sucio, límpielo apropiadamente con una tela seca.

- Un conector sucio puede causar una descarga eléctrica o fuego.



- No olvide desconectar el cable de alimentación antes de limpiar el producto.

- Podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.



- Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente y seque el aparato con un paño suave y seco.

- No utilice ningún producto químico como cera, benzol, alcohol, disolventes, insecticida, ambientador de aire, lubricante o detergente.



- Póngase en contacto con un Centro de servicios o de Atención al cliente para realizar la limpieza del interior una vez al año.

- Mantenga limpio el interior del aparato. El polvo acumulado en el interior durante un período de tiempo prolongado puede provocar un funcionamiento incorrecto o un incendio.

Simbología

Alimentación

Instalación

Limpieza

Otros

● Otros

IMPORTANTE:
PARA PREVENIR CUALQUIER MAL FUNCIONAMIENTO Y EVITAR DAÑOS, LEA DETALLADAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE CONECTAR Y OPERAR EL APARATO, CONSERVE EL MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS, GRACIAS. POR FAVOR LEA ESTE MANUAL ANTES DE OPERAR EL APARATO Y GUÁRDELO PARA REFERENCIAS FUTURAS.



- No retire la cubierta (o la tapa posterior).

- Esto podría causar una descarga eléctrica o fuego.
- Solicite la revisión al personal calificado de reparaciones y mantenimiento.

- Si su monitor no funciona normalmente- en particular, si hay algunos sonidos inusuales o sale algún olor del interior- desconéctelo inmediatamente y contáctese con un centro de venta autorizado o un centro de servicios.



- Esto podría causar una descarga eléctrica o fuego.



- **Mantenga el aparato alejado de lugares expuestos a petróleo, humo o humedad; no lo instale en el interior de un vehículo.**

- Esto podría causar un funcionamiento incorrecto, una descarga eléctrica o fuego.
- Evite especialmente la utilización del monitor cerca del agua o al aire libre donde podría estar expuesto a la nieve o a la lluvia.



- **Si se cae el monitor o se daña la cubierta, apáguelo y desconecte el cordón de suministro eléctrico. A continuación, consulte al [Centro de Servicio](#).**

- El monitor puede funcionar incorrectamente, provocando una descarga eléctrica o un fuego.



- **Mantenga la unidad apagada cuando haya truenos y relámpagos en el exterior, y no permita que el monitor deje de utilizarse durante un período de tiempo prolongado.**

- El monitor puede funcionar incorrectamente, provocando una descarga eléctrica o un fuego.



- **No intente mover el monitor tirando solamente del cable o del cable de señal.**

- Esto podría causar averías, descarga eléctrica o fuego debido al daño del cable.



- **No mueva el monitor a la izquierda o a la derecha jalando solamente el cordón o el cable de señal.**

- Esto podría causar una avería, descarga eléctrica o fuego debido al daño del cable.



- **No cubrir las rejillas de ventilación del gabinete del monitor.**

- Una mala ventilación podría causar averías o fuego.



- **No coloque objetos contenedores de agua, productos químicos o pequeños objetos de metal sobre el monitor.**

- Esto podría causar un funcionamiento incorrecto, una descarga eléctrica o fuego.
- Si un cuerpo extraño entra en el monitor, desconecte el cable de alimentación y póngase en contacto con el [Centro de servicio técnico](#).

- **Mantenga el aparato alejado de aerosoles químicos combustibles y sustancias inflamables.**

- Esto podría causar una explosión o fuego.



• **Nunca meta algo metálico en las aberturas del monitor.**

- Esto podría causar una descarga eléctrica, fuego o lesiones.



• **No introduzca objetos de metal como la punta de un destornillador, un cable o un taladro, ni objetos inflamables como papel o cerillas en los orificios de ventilación, conectores de altavoces o puertos AV.**

- Podría provocar un incendio o una descarga eléctrica. Si se introducen sustancias extrañas o se vierte agua en el aparato, apague éste, desconéctelo y póngase en contacto con un Centro de Servicio técnico.



• **Si el aparato muestra una imagen fija durante un largo período de tiempo, puede quedar una imagen residual o cierta indefinición.**

- Establezca el modo de ahorro de energía o configure un protector de pantalla con una imagen en movimiento, cuando sea necesario dejar desatendido el monitor durante un largo período de tiempo.



• **Ajuste la resolución y la frecuencia a los niveles apropiados para el modelo.**

- Los niveles inadecuados de resolución y de frecuencia pueden dañar la vista del usuario.

30 pulgadas de ancho (75 cm) - 2560 x 1600



• **Mirar el monitor continuamente desde una corta distancia puede causar daños en la vista.**



• **Para evitar la tensión del ojo, tome un descanso de al menos cinco minutos después de cada hora de uso del monitor.**



• **No instale el producto en una superficie inestable, desigual o que pueda experimentar vibraciones.**

- Una caída del producto podría dañar éste o causar lesiones físicas. El uso del producto en una ubicación que experimente vibraciones puede acortar la vida útil del aparato o provocar un incendio.



• **Cuando quiera desplazar el monitor, apáguelo y desconéctelo de la toma de corriente. Cerciñese de que todos los cables, incluyendo el cable de la antena y los cables de conexión con otros dispositivos, estén desconectados**



antes de mover el monitor.

- No desconectar correctamente un cable puede dañarlo y provocar un incendio o una descarga eléctrica.



• Traslade el aparato entre dos o más personas.

- Una caída del aparato puede dañar éste o causar lesiones físicas.



• Coloque el aparato fuera del alcance de los niños ya que podrían

- La caída del aparato puede causar daños físicos o incluso la muerte.



• Si no va a utilizar el producto durante un período de tiempo prolongado, desconecte el cable de alimentación.

- Podría producir emisiones de calor por la acumulación de polvo o la disminución del aislamiento que causaran descargas eléctricas o un incendio.



• No deposite los objetos favoritos de los niños (o cualquier otro objeto que pueda resultarles atractivo) encima del aparato.

- Los niños pueden intentar subirse al aparato para coger el objeto. El aparato puede caer y causar lesiones físicas o incluso la muerte.



• Cuando levante o mueva el monitor, no lo sujete sólo por el soporte.

- El monitor podría caerse y estropearse o causar lesiones a alguien.

• Postura correcta para utilizar el monitor



• Intente mantener la postura correcta cuando utilice el monitor.

- Mantenga la espalda recta.
- Mantenga una distancia de 45~50 cm entre los ojos y la pantalla del monitor. Mire la pantalla desde una altura ligeramente superior y tenga el monitor directamente en frente de usted.
- Inclíne el monitor hacia delante de 10 a 20 grados. Ajuste la altura del monitor de tal manera que la parte superior esté ligeramente por debajo del nivel de los ojos.
- Ajuste el ángulo del monitor de tal manera que no se refleje la luz en la pantalla.
- Intente mantener los brazos pegados al cuerpo. Mantenga los brazos al mismo nivel que el dorso de las manos.
- Los codos deben formar un ángulo recto.
- El ángulo formado por las rodillas debe ser superior a los 90 grados. Los pies deben estar apoyados en el suelo, nunca

colgando. La posición de los brazos debe estar por debajo de la altura del corazón.



Desempaque | [Parte delantera](#) | [Parte posterior](#) |

Compruebe que los siguientes elementos se incluyan con el monitor.
Si falta algún elemento, [contáctese con su proveedor](#).
[Póngase en contacto con un distribuidor local](#) para adquirir los artículos adicionales

● Desempaque



● Manual



Guía de Instalación Rápida



Documento de garantía
(no esta disponible en todas las localidades)



Guía del usuario

● Cable



- Se vende por separado



Cable USB
(Tipo A-B)

Parte Delantera

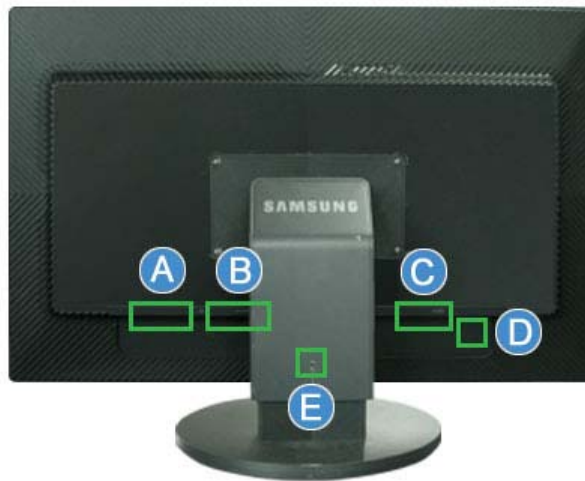


- Botón Brillo**
[☼]
Pulse el botón para ajustar el brillo.
: La pantalla se oscurece.
: La pantalla se vuelve brillante.
- Botón de encendido/apagado**
[⏻] /
Indicador de encendido
Enciende y apaga el monitor. /
La luz azul se enciende en condiciones normales de funcionamiento y parpadea cuando se configuran los ajustes del monitor.

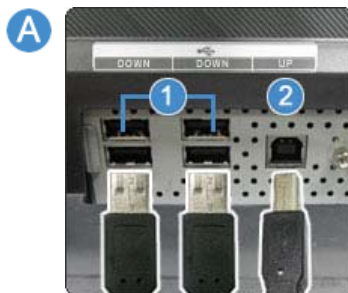


Vea [Ahorrador de Energía](#), descrito en el manual, para mayor información en lo referente a las funciones de ahorro de energía. Para ahorrar energía, apague el monitor cuando no lo necesite o cuando no lo use por periodos largos de tiempo.

Parte Posterior



(La disposición en la parte posterior del monitor podría variar de producto a producto)



1. DOWN :

Conecte el puerto DOWN del monitor USB y un dispositivo USB mediante el cable USB.



- Para usar DOWN (Puerto de descarga), debe conectar el UP (Cable de carga) al PC.
- Use sólo el cable USB facilitado con este monitor para conectar el puerto UP del monitor y el puerto USB del ordenador.

2. UP :

Conecte el puerto UP del monitor al puerto USB del ordenador mediante el cable USB.



DVI IN

Conecte el cable DVI al puerto DVI de la parte posterior del monitor.



- Con DVI-D (doble enlace) se puede esperar una velocidad dos veces más rápida y una mejora de la calidad de la señal que con DVI-D (enlace único).
- Es muy recomendable utilizar un cable DVI-D (enlace doble) para conseguir la mejor calidad y velocidad.



1. ON [|] / OFF [O]

Use este botón para prender y apagar el monitor.

2. POWER

Conecte el cordón de suministro eléctrico del monitor a la toma de corriente de la parte trasera del monitor.

D

Bloqueo Kensington

El bloqueo Kensington es un dispositivo que se utiliza para fijar físicamente el sistema cuando se utiliza en un sitio público. (El dispositivo de bloqueo debe adquirirse por separado.)



Si necesita información sobre el uso del dispositivo de bloqueo, póngase en contacto con el establecimiento donde lo haya adquirido.)



E



Tope del soporte

Retire el pasador de fijación del soporte antes de elevar o bajar el monitor.



Vea [Conexión del Monitor](#) para mayor información en lo referente a las Conexiones de cable.



Conexión del Monitor



1. Conecte el cordón de suministro eléctrico del monitor a la toma de corriente de la parte trasera del monitor. Conectar el cordón de suministro eléctrico del monitor a un tomacorriente cercano.
2. Usando el conector DVI (digital) en la tarjeta de vídeo. Conecte el cable DVI al puerto DVI de la parte posterior del monitor.




[DVI IN]



Prenda el PC y el monitor. Si el monitor presenta una imagen, la instalación está incompleta.

Conexión USB

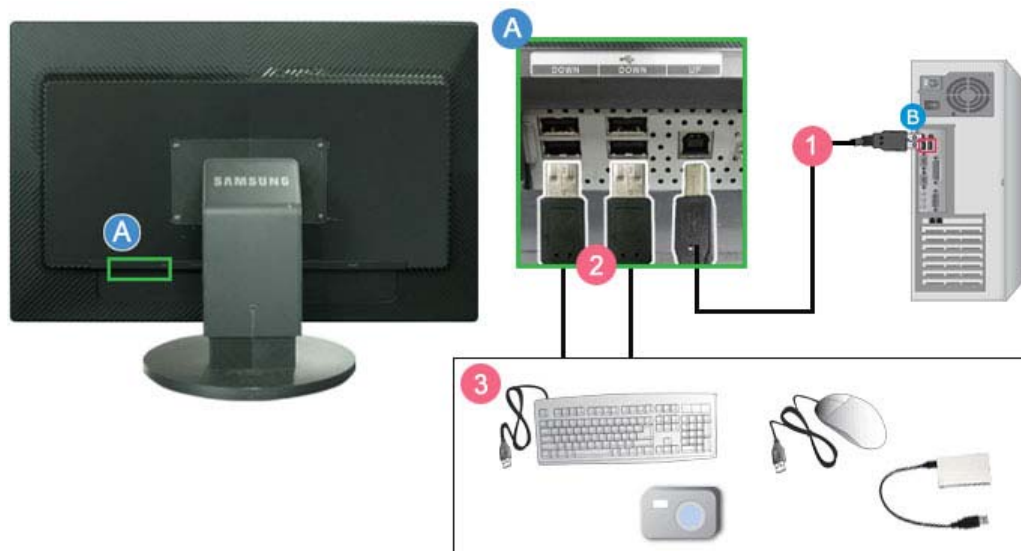


Puede utilizar un dispositivo USB, como un ratón, un teclado o un Memory Stick, o un disco duro externo, conectándolo al  DOWN del monitor, sin conectarlo al PC.

El USB port (puerto USB) del monitor admite la interfaz USB 2,0 de alta velocidad.



	Alta velocidad	Velocidad media	Baja velocidad
Velocidad de datos	480 Mbps	12 Mbps	1,5 Mbps
Power Consumption	2,5W (máx., por puerto)	2,5W (máx., por puerto)	2,5W (máx., por puerto)

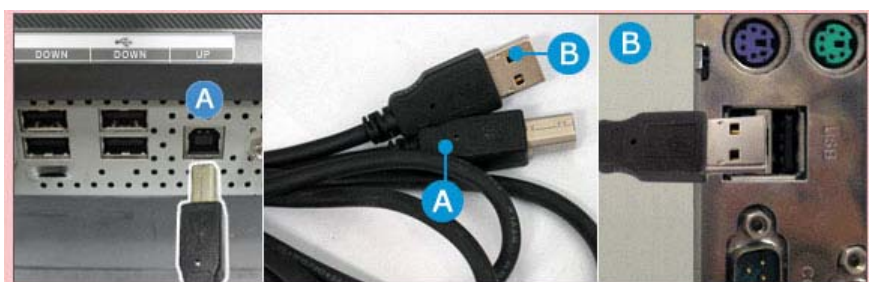


- 1 Conecte el puerto **UP** del monitor al puerto USB del ordenador mediante el cable USB.



Para usar **DOWN**, debe conectar el UP (Cable de carga) al PC.

Use sólo el cable USB facilitado con este monitor para conectar el puerto UP del monitor y el puerto USB del ordenador.




- 2 Conecte el puerto **DOWN** del monitor USB y un dispositivo USB mediante el cable USB.

- 3 Los procedimientos de uso son los mismos que los empleados para un dispositivo externo conectado al PC.

- Puede conectar y utilizar un teclado y un ratón.
- Puede reproducir un archivo de un dispositivo multimedia.
(Ejemplos de dispositivos multimedia: MP3, cámara digital, etc.)
- Puede ejecutar, mover, copiar o borrar los archivos de un dispositivo de almacenamiento.
(Ejemplos de dispositivos de almacenamiento: memoria externa, tarjeta de memoria, lector de memoria, reproductor de MP3 con disco duro, etc.)
- Puede utilizar otros dispositivos USB que puedan conectarse a un ordenador.



- Cuando conecte un dispositivo al puerto  DOWN del monitor, hágalo mediante el cable apropiado para ese dispositivo.
(Para asesorarse sobre la compra del cable y los dispositivos externos, diríjase al centro de servicio técnico del producto correspondiente.)
- La empresa no se hace responsable de los problemas o fallos causados en un dispositivo externo debido al uso de un cable no autorizado para realizar la conexión.
- Algunos productos no se ajustan al estándar USB y pueden provocar un mal funcionamiento del dispositivo.
- Si el dispositivo funciona mal incluso si está conectado al ordenador, contacte con el centro de servicio técnico del dispositivo/ordenador

Conexión del monitor | Utilización de la base

Utilización del base

Soporte deslizante



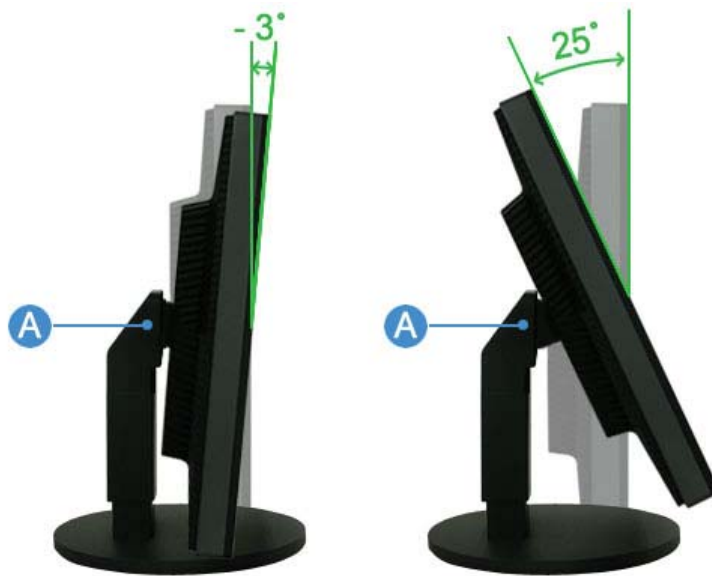
A. Tope del soporte


Soporte giratorio



Mediante (A) puede girar el monitor a derecha o izquierda hasta un ángulo de 90° para ajustar el monitor longitudinalmente. La goma de la parte inferior del soporte impide que el monitor se deslice.

● Ángulo de inclinación



 Mediante (A) puede ajustar el ángulo de inclinación desde 3° hacia delante hasta 25° hacia atrás, para conseguir el ángulo de visualización más confortable.

● Cómo montar una base

Este monitor admite la base de montaje de 200 mm x 100 mm / 100 mm x 100 mm compatible con VESA.



A. Monitor

B. Base para montaje (Se vende por separado)

1. Apague el monitor y desconecte el cable de alimentación eléctrica.
2. Ponga el monitor LCD con la pantalla hacia abajo sobre una superficie plana protegiendo la pantalla con un cojín.
3. Quite los cuatro tornillos y después retire la base del monitor LCD.
4. Alinee la base de montaje con los agujeros de la base de la tapa trasera y asegúrela con los cuatro tornillos que vienen con el brazo articulado, la repisa de pared o cualquier otra base.



Para montar el monitor en la pared, es necesario adquirir el kit de montaje en la pared que permite el montaje del monitor alejado al menos 10 cm desde la superficie de la pared. Para más información, póngase en contacto con el Centro de Reparaciones de Samsung más cercano. Samsung Electronics no será responsable de los daños causados por la utilización de una base distinta de las especificadas.

Utilice un dispositivo de montaje en pared que cumpla las normas internacionales.

El aspecto externo y el color del producto pueden variar dependiendo del modelo; las especificaciones del producto se pueden cambiar sin previo aviso para la mejora del rendimiento.

■ Instrucciones de seguridad ■ Introducción ■ Configuración (Setup) ■ Investigación de fallas ■ Especificaciones ■ Información

Lista de chequeo

Q & A

Lista de chequeo



Antes de llamar a un centro de servicio, revise la información proporcionada en esta sección para ver si puede resolver el problema usted mismo. Si necesita ayuda, llame por teléfono al número que figura en el documento de garantía, [al número de la sección informaciones o contáctese con el vendedor autorizado](#).

Síntomas	Revisar la lista	Soluciones
No hay imagen en pantalla. No puede usar el monitor.	¿Está conectado correctamente el cordón eléctrico a la fuente de alimentación?	Inspeccione el cordón eléctrico y la fuente de suministro eléctrico.
	Si está conectada la fuente de suministro eléctrico, reiniciar el PC para ver la pantalla inicial (la pantalla de conexión), la cual se puede ver.	Si aparece la pantalla inicial (la pantalla de conexión), inicie el computador: en el modo aplicable (el modo seguro para Windows ME/2000/XP) y luego cambie la frecuencia de la tarjeta de video. (Véase Modos de Pantalla Prefijados)
La pantalla muestra colores extraños o sólo blanco y negro.		Nota: Si no aparece la pantalla inicial (pantalla de conexión), contáctese con el centro de servicio o el vendedor autorizado .
	¿No hay imagen en la pantalla. El indicador de suministro de energía está parpadeando en intervalos de un segundo?	El monitor está en el modo Ahorrador de Energía. Presione una tecla del teclado o mueva el mouse para activar el monitor y restaurar la imagen en la pantalla.
	¿La pantalla muestra sólo un color como si la mirara a través de un papel de celofán?	Inspeccione la conexión del cable de señal. Asegúrese que la tarjeta de video esté insertada totalmente en su ranura.
	¿Los colores de la pantalla se vuelven extraños después de ejecutar un programa o debido a	Reiniciar el PC.

	una falla del sistema mientras se ejecutan programas de aplicación?	
	¿Se ha instalado apropiadamente la tarjeta de video?	Instalar la tarjeta de video siguiendo las instrucciones del manual de la tarjeta de video.
La pantalla se ha desequilibrado repentinamente.	¿Ha regulado la resolución o frecuencia del monitor?	Regular la resolución y frecuencia de la tarjeta de video. (Véase Modos de Pantalla Prefijados .)
LED está intermitente pero no hay imágenes en la pantalla.	¿Observa que la frecuencia está regulada apropiadamente al inspeccionar el Tiempo de Pantalla en el menú?	Regule la frecuencia apropiadamente de acuerdo a las instrucciones del manual de la tarjeta de video y Modos de Pantalla Prefijados . (La frecuencia máxima por resolución podría diferir de producto a producto).
En la pantalla se muestran sólo 16 colores. Han cambiado los colores de la pantalla después de cambiar la tarjeta de video.	¿Han sido fijados apropiadamente los colores en Windows?	Para Windows ME/2000/XP: Fijar los colores apropiadamente en el Panel de Control Pantalla Configuración .
	¿Ha sido fijada apropiadamente la tarjeta de video?	Fijar la tarjeta de video de acuerdo a las instrucciones del manual de la tarjeta de video.
No puedo utilizar la resolución 2560 x 1600 con este monitor.	¿Admite la tarjeta gráfica de su ordenador la resolución 2560 x 1600?	Si la tarjeta gráfica no admite la resolución 2560 x 1600, con el monitor sólo podrá utilizar la resolución 1280 x 800. Si desea utilizar la resolución 2560 x 1600, deberá sustituir la tarjeta gráfica por otra que admita esta resolución.

Si hay problemas con el monitor, inspeccione las siguientes opciones.

1. Inspeccione si el cordón de suministro de energía está conectado apropiadamente al PC.
2. Inspeccione si el computador emite el sonido "beep" más de 3 veces cuando se inicie. (Si es afirmativo, solicite un servicio de mantenimiento para la placa base del PC).
3. Si ha instalado una nueva tarjeta de vídeo o si ha montado el equipo de ordenador, compruebe el controlador del adaptador (vídeo) instalado.
4. Compruebe si la frecuencia de exploración de la pantalla de vídeo está configurada en 60Hz +/- 2Hz. (Cuando use la máxima resolución no exceda 60 Hz).
5. Si tiene problemas en la instalación del controlador del adaptador (video), inicie el computador en el Modo Seguro, remueva el Adaptador de Pantalla en "**Panel de Control Sistema Dispositivo de Administración**" y luego reiniciar el computador para reinstalar el controlador del adaptador (video).



Si los problemas persisten, [contáctese con un centro de servicio autorizado](#).

[Lista de chequeo](#)

[Q & A](#)

Q & A

Pregunta	Respuesta
----------	-----------

¿Cómo se puede cambiar la frecuencia?

Se puede cambiar la frecuencia reconfigurando la tarjeta de video.

Note que el soporte de la tarjeta de video puede variar, dependiendo de la versión del controlador usado. (Busque detalles en el manual del PC o de la tarjeta de video).

¿Cómo se puede regular la resolución?

Windows ME/XP/2000: Coloque la resolución en el Panel de Control, Pantalla, Configuración.

* Contáctese con el fabricante de la tarjeta de video para obtener más detalles.

¿Cómo se puede poner la función Ahorro de Energía?

Windows ME/XP/2000: Poner la función en Programa de Instalación-BIOS(sistema básico de entrada -salida) del PC o del protector de pantalla. (Consulte el Manual del Computador / Windows)

¿Cómo se puede limpiar el Tubo de imagen/Panel LCD?

Desconecte el cordón de suministro de energía y luego limpie el monitor con una tela suave, usando una solución limpiadora o simplemente agua.

No deje restos de detergente ni raye la caja. No permita que entre agua en el computador.



El aspecto externo y el color del producto pueden variar dependiendo del modelo; las especificaciones del producto se pueden cambiar sin previo aviso para la mejora del rendimiento.

■ Instrucciones de seguridad ■ Introducción ■ Configuración (Setup) ■ Investigación de fallas ■ **Especificaciones** ■ Información

Especificaciones generales | PowerSaver | Modos de pantalla predefinidos |

● Especificaciones generales

Especificaciones generales

Nombre del Modelo SyncMaster 305T

Panel LCD

Tamaño 30 pulgadas de ancho de diagonal (75 cm)

Area de Presentación 641,28 mm (H) x 400,86 mm (V)

Distancia entre Pixels 0,2505 mm (H) x 0,2505 mm (V)

Sincronización

Horizontal 49,3kHz, 98,7kHz +/- 2kHz

Vertical 60Hz +/- 2Hz

Color de Pantalla

8 bits colores (16,7 M)

Resolución

Resolución óptima 2560 x 1600@60 Hz, 1280 x 800@60 Hz

Máxima resolución 2560 x 1600@60 Hz, 1280 x 800@60 Hz

Señal de Entrada, Terminada

RGB digital compatible con DVI

0,7 Vp-p ± 5%

TMDS (Señalización diferencial de transición minimizada)

Ancho de Banda Máximo

268,5 MHz

Fuente de poder

CA 100 - 240 V~ (+/- 10%), 50/60 Hz ± 3Hz

Cable de Señal

Conector DVI-D a DVI-D (doble enlace), extraíble

Dimensiones (P x A x D) (Sin soporte)

690,2 x 449,6 x 83,0 mm / 27,1 x 17,7 x 3,2 pulgadas

Dimensiones (P x A x D) / Peso

690,2 x 502,2 x 280,0 mm / 27,1 x 19,7 x 11,0 pulgadas , 11,6 kg / 25,57 lbs

Interfase de Montaje VESA

200 mm x 100 mm, 100 mm x 100 mm

Consideraciones medioambientales

Operación Temperatura : 10 °C ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F)
Humedad : 10% ~ 80%, no-condensación

Almacenamiento Temperatura : -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F)
Humedad : 5% ~ 95%, no-condensación

Posibilidad de Plug y Play

Este monitor puede instalarse en cualquier sistema con Plug & Play compatible. Las interacciones de los sistemas del monitor y computador proveen las mejores condiciones operativas y configuración del sistema. En la mayoría de los casos, la instalación del monitor se hará automáticamente, a menos que el usuario desee seleccionar configuraciones alternas.

Punto aceptable

Para este producto se usa la pantalla TFT LCD fabricada con tecnología avanzada de semiconductores con una precisión de 1 PPM (una millonésima). Pero a veces, los píxeles de color ROJO, VERDE, AZUL y BLANCO parecen estar brillantes o se pueden ver algunos píxeles negros. Esto no es debido a una mala calidad y usted puede usarlo con confianza.

- Por ejemplo, el número de píxeles secundarios de TFT LCD contenidos en este producto es 12.288.000.

Nota: El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

Equipo de Clase B (equipo de comunicación de información para uso doméstico)

Este equipo cumple con las directrices de Compatibilidad electromagnética para uso doméstico y se puede utilizar en todas las áreas incluso las zonas residenciales comunes.

(El equipo de Clase B irradia menos ondas electromagnéticas que el equipo de Clase A.)

Especificaciones generales | **PowerSaver** | Modos de pantalla predefinidos

PowerSaver

Este monitor tiene un sistema incorporado de manejo de energía llamado Ahorrador de Energía . Este sistema ahorra energía cambiando el monitor a un modo de bajo consumo de energía cuando no es usado por cierto periodo de tiempo. El monitor regresa automáticamente a una operación normal cuando se mueve el mouse del computador o se presiona una tecla del teclado. Para ahorrar energía, apague el monitor cuando no lo necesite, o cuando no lo use durante largos periodos de tiempo. El sistema del Ahorrador de Energía funciona con un VESA DPMS de acuerdo a la tarjeta de video instalada en el computador. Use un programa de herramientas instalado en el computador para instalar esta característica.

Estado	Operación normal	Modo de ahorro energético	Apagado de la Fuente de Alimentación EPA/ENERGY 2000 (Botón de suministro de energía)	Apagado de la Fuente de Alimentación (Botón de alimentación on/off)
Indicador de Suministro de Energía	Azul	Azul, intermitente	Negro	Negro
Consumo de Energía	Menos de 130 W	Menos de 2 W	Menos de 1 W	Menos de 0 W



Este monitor es compatible con EPA ENERGY STAR® y con ENERGY2000 cuando es usado con un PC que está equipado con VESA DPMS.

Como socio de EPA ENERGY STAR® Partner, SAMSUNG ha determinado que este producto sigue las directrices de ENERGY STAR® sobre eficiencia energética.

Especificaciones generales | PowerSaver | Modos de pantalla predefinidos

Modos de pantalla predefinidos

Si la señal transferida del computador es la misma a la de los Modos de Pantalla Prefijados siguientes, la pantalla se regula automáticamente. Sin embargo, si la señal difiere, la pantalla podría ponerse en blanco mientras el indicador de suministro de energía LED está prendido. Consulte el manual de la tarjeta de video y regule la pantalla de la siguiente manera.

Modo Pantalla	Frecuencia H (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)	Reloj de píxeles (MHz)	Polaridad sincronizada (H/V)
VESA, 1280 x 800	49,306	59,91	71	+/-
VESA, 2560 x 1600	98,713	59,972	268,5	+/-

Frecuencia H

El tiempo para escanear una línea que conecta horizontalmente el lado derecho de la pantalla al lado izquierdo es llamado Ciclo Horizontal y el número inverso del Ciclo Horizontal es llamado Frecuencia H. Unidad kHz



Frecuencia V

A semejanza de una lámpara fluorescente, la pantalla tiene que repetir la misma imagen muchas veces por segundo para mostrar una imagen al usuario. La frecuencia de esta repetición es llamada Frecuencia V o Frecuencia de Escaneo. Unidad Hz



El aspecto externo y el color del producto pueden variar dependiendo del modelo; las especificaciones del producto se pueden cambiar sin previo aviso para la mejora del rendimiento.

■ Instrucciones de seguridad ■ Introducción ■ Configuración (Setup) ■ Investigación de fallas ■ Especificaciones ■ Información

**Contacte con
SAMSUNG WORLDWIDE**

Términos

Para Obtener una
Mejor Presentación

Autoridad

Libre de retención
de imágenes

Eliminación correcta

Contacte con SAMSUNG WORLDWIDE



Si tiene alguna pregunta o comentario referente a nuestros productos, por favor contacte con nuestro Servicio de Atención al Cliente

North America

U.S.A	1-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/ca
MEXICO	01-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/mx

Latin America

ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com/ar
BRAZIL	4004-0000	http://www.samsung.com/br
CHILE	800-726-7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com/cl
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com.co
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com/latin
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com/latin
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-7267-864	http://www.samsung.com/latin

VENEZUELA	1-800-100-5303	http://www.samsung.com/latin
-----------	----------------	---

Europe		
BELGIUM	02 201 2418	http://www.samsung.com/be
CZECH REPUBLIC	844 000 844	http://www.samsung.com/cz
	Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česká organizační složka Vyskočilova 4, 14000 Praha 4	
DENMARK	38 322 887	http://www.samsung.com/dk
FINLAND	09 693 79 554	http://www.samsung.com/fi
FRANCE	08 25 3260 (€ 0,15/min)	http://www.samsung.com/fr
GERMANY	01805 - 121213 (€ 0,14/Min)	http://www.samsung.de
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/hu
ITALIA	800 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/it
LUXEMBURG	02 261 03 710	http://www.samsung.lu
NETHERLANDS	0900 20 200 88 (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com/nl
NORWAY	231 627 22	http://www.samsung.com/no
POLAND	0 801 801 881	http://www.samsung.com/pl
PORTUGAL	80 8 200 128	http://www.samsung.com/pt
REPUBLIC OF IRELAND	0818 717 100	http://www.samsung.com/uk
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/sk
SPAIN	902 10 11 30	http://www.samsung.com/es
SWEDEN	08 585 367 87	http://www.samsung.com/se
SWITZERLAND	1-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/ch
U.K	0870 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/uk

CIS		
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.ee
LATVIA	800-7267	http://www.samsung.com/lv
LITHUANIA	800-77777	http://www.samsung.lt
KAZAKHSTAN	8 800 080 1188	http://www.samsung.kz
RUSSIA	8-800-200-0400	http://www.samsung.ru
UKRAINE	8-800-502-0000	http://www.samsung.com/ur
UZBEKISTAN	140-1234	http://www.samsung.uz

Asia Pacific		
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com/au

CHINA	800-810-5858, 010- 6475 1880	http://www.samsung.com.cn
HONG KONG	3698-4698	http://www.samsung.com/hk
INDIA	3030 8282, 1800 1100 11	http://www.samsung.com/in
INDONESIA	0800-112-8888	http://www.samsung.com/id
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com/jp
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/ph
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/sg
THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	http://www.samsung.com/th
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com/tw
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com/vn

Middle East & Africa		
SOUTH AFRICA	0860 7267864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com/za
U.A.E	800SAMSUNG (7267864) 8000-4726	http://www.samsung.com/mea

Contáctenos con
SAMSUNG WORLDWIDE

Términos

Para Obtener una
Mejor Presentación

Autoridad

Libre de retención
de imágenes

Eliminación correcta

Términos

Dot Pitch (Ancho de Punto)

La imagen en el monitor está compuesta de puntos de color rojo, verde y azul. Mientras más cercanos estén, mejor será la nitidez. La distancia entre dos puntos del mismo color es llamada "dot pitch". Unidad: mm

Frecuencia Vertical

La pantalla debe ser dibujada varias veces en un intervalo de un segundo a fin de crear y mostrar una imagen al usuario. La frecuencia de esta repetición es llamada Frecuencia Vertical o Tasa de Refresco. Unidad: Hz

Ejemplo: Si la misma luz se repite 60 veces por segundo, se considera como de 60 Hz.

Frecuencia Horizontal

El tiempo que toma para escanear una línea que conecta horizontalmente el extremo derecho con el extremo izquierdo de la pantalla es llamado Ciclo Horizontal. Al número inverso del Ciclo Horizontal se le llama Frecuencia Horizontal. Unidad: kHz

Métodos de Entrelazamiento y No-Entrelazamiento

A la muestra de las líneas horizontales en la pantalla, desde el tope hasta la base, se le llama método de No-Entrelazamiento, mientras que a la muestra de líneas impares y luego líneas pares alternativamente se le llama método de Enlazamiento. El método de No-Entrelazamiento es usado por la mayoría de monitores para asegurar una imagen clara. El método de Entrelazamiento es el mismo que se usa en la TV.

Plug & Play (Conectar y Operar)

Esta es una función que otorga al usuario la mejor calidad de pantalla, permitiendo al monitor y al computador intercambiar información automáticamente. Este monitor cumple con el estándar internacional VESA DDC para la función Plug & Play.

Resolución

Al número de puntos que se alinean vertical y horizontalmente para formar la imagen se le llama "resolución". Este número muestra la precisión de la pantalla. Es bueno tener una resolución alta para realizar tareas múltiples ya que se puede mostrar más información en la pantalla.

Ejemplo: Si la resolución es 2560 x 1600, esto significa que la pantalla está compuesta de 2560 puntos horizontales (resolución horizontal) y 1600 líneas verticales (resolución vertical).

[Contacte con
SAMSUNG WORLDWIDE](#)

[Términos](#)

[Para Obtener una
Mejor Presentación](#)

[Autoridad](#)

[Libre de retención
de imágenes](#)

[Eliminación correcta](#)

Para Obtener una Mejor Presentación

1. Ajuste la resolución de la computadora y la velocidad de inyección de la pantalla (intervalo de actualización) del panel de control de la computadora, como se indica a continuación, para que disfrute de la mejor calidad de imagen. Usted puede tener una calidad irregular de imagen en la pantalla si la mejor calidad de imagen no se provee en TFT-LCD.
 - Resolución: 2560 x 1600
 - Frecuencia Vertical (actualización): 60 Hz
2. Para este producto se usa la pantalla TFT LCD fabricada con tecnología avanzada de semiconductores con una precisión de 1 ppm (una millonésima). Pero a veces, los píxeles de color ROJO, VERDE, AZUL y BLANCO parecen estar brillantes o se pueden ver algunos píxeles negros. Esto no es debido a una mala calidad y usted puede usarlo con confianza.
 - Por ejemplo, el número de píxeles secundarios de TFT LCD contenidos en este producto es 12.288.000.
3. Cuando limpie el monitor y el panel exterior, por favor aplique con un paño suave y seco la pequeña cantidad de limpiador que se recomienda, y púlalo. No aplique fuerza al área del LCD sino estregue suavemente. Si se aplica mucha fuerza, puede mancharse.
4. Si el aparato muestra una imagen fija durante un largo período de tiempo, puede quedar una imagen residual o cierta indefinición.
Establezca el modo de ahorro de energía o configure un protector de pantalla con una imagen en movimiento, cuando sea necesario dejar desatendido el monitor durante un largo período de tiempo.

[Contacte con
SAMSUNG WORLDWIDE](#)

[Términos](#)

[Para Obtener una
Mejor Presentación](#)

[Autoridad](#)

[Libre de retención
de imágenes](#)

[Eliminación correcta](#)

Autoridad

**La información de este manual está sujeta a cambios sin previo aviso.
©2007 Samsung Electronics Co., Ltd. Todos los derechos reservados.**

Está estrictamente prohibida la reproducción de este manual, por cualquier medio, sin el permiso escrito de Samsung electronics Co., Ltd .

Samsung electronics Co., Ltd. no será responsable de los errores incurridos aquí o de los daños consiguientes o incidentales relacionados con el suministro, interpretación o uso de este material.

El logotipo "Samsung" son marcas registradas de Samsung Electronics Co., Ltd.; "Microsoft", "Windows" y "Windows NT" son marcas registradas de Microsoft Corporation; "VESA", "DPMS" y "DDC" son marcas registradas de Video Electronics Standard Association; el nombre y logotipo "ENERGY STAR®" son marcas registradas de la Agencia de Protección Ambiental de EE.UU.

(APA). Como socio de ENERGY STAR®, Samsung Electronics Co., Ltd. ha determinado que este producto cumple con las directrices de ENERGY STAR® sobre eficiencia energética. Todos los demás nombres mencionados aquí podrían ser marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos dueños.



MÉXICO

IMPORTADO POR: SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO. S.A. de C.V.
Vía Lopez Portillo No. 6, Col. San Fco. Chilpan
Tultitlán, Estado de México, C.P. 54940
Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864

EXPORTADO POR: Samsung Electronics CO.,LTD.
416, Mae tan-3dong, Yeongtong - gu,
Suwon City, Gyeonggi-do Korea

INFORMACIÓN de PRODUCTO (Libre de retención de imágenes)

Los monitores de LCD y las TV pueden tener retención de la imagen al cambiar desde una imagen a otra, especialmente después de visualizar una imagen inmóvil durante mucho tiempo. Esta guía describe el uso correcto de los productos LCD para protegerlos contra la retención de imágenes.

● **Garantía**

La garantía no cubre ningún daño causado por la retención de imágenes.

La garantía no cubre el desgaste de la pantalla.

● **Qué es la Retención de imágenes?**

Durante el funcionamiento normal de un panel LCD, no se produce la retención de imágenes de píxeles. Sin embargo, si se visualiza la misma imagen durante mucho tiempo, se acumula una leve diferencia en carga eléctrica entre los dos electrodos que contienen el cristal líquido. Esto puede provocar la acumulación del cristal líquido en ciertas áreas de la pantalla. Como resultado, se conserva la imagen anterior al cambiar a una nueva imagen de video. Todos los productos de imagen, incluyendo las LCD, son vulnerables a la retención de imágenes. No es un defecto del producto.

Siga las sugerencias a continuación para proteger su LCD frente a la retención de imágenes

● **Power Off (Apagado), Screen Saver (Protector de pantalla), o Modo Power Save (Ahorro de energía)**

Ejemplo)

- Apague la alimentación cuando se visualice una imagen estática.
 - Apague la alimentación durante 4 horas después de 20 horas de uso
 - Apague la alimentación durante 2 horas después de 12 horas de uso
- Utilice un Protector de pantalla si es posible
 - Se recomienda un protector de pantalla de un color o una imagen en movimiento.
- Configure el monitor para que se apague con el esquema de alimentación de Propiedades de Pantalla del equipo informático.

● **Sugerencias para aplicaciones específicas**

Ejemplo) Aeropuertos, estaciones de tránsito, mercados bursátiles, bancos, y sistemas de control

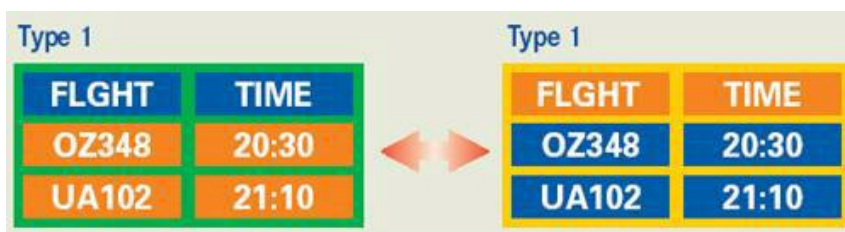
Se recomienda configurar el subprograma Pantalla del sistema como se indica a continuación:

● **Visualizar la información junto con la imagen de un Logotipo o en movimiento.**

Ciclo: Visualizar la información durante 1 hora seguida por la visualización del Logotipo o la imagen móvil durante 1 minuto.

● **Cambiar la información del color periódicamente (Usar 2 colores distintos).**

Ejemplo) Rotar la información del color con 2 colores cada 30 minutos.



Evitar el uso de una combinación de caracteres y de color del fondo con gran diferencia de luminiscencia.

Evitar el uso de los colores grises, que pueden causar fácilmente la retención

de imágenes.

- Evitar: Colores con gran diferencia en la luminiscencia (blanco y negro, gris)
Ejemplo)



- Configuración recomendada: Colores brillantes con poca diferencia en luminiscencia
- Cambiar el color de los caracteres y el color del fondo cada 30 minutos
Ejemplo)



- Cada 30 minutos, cambiar los caracteres con el movimiento.
Ejemplo)

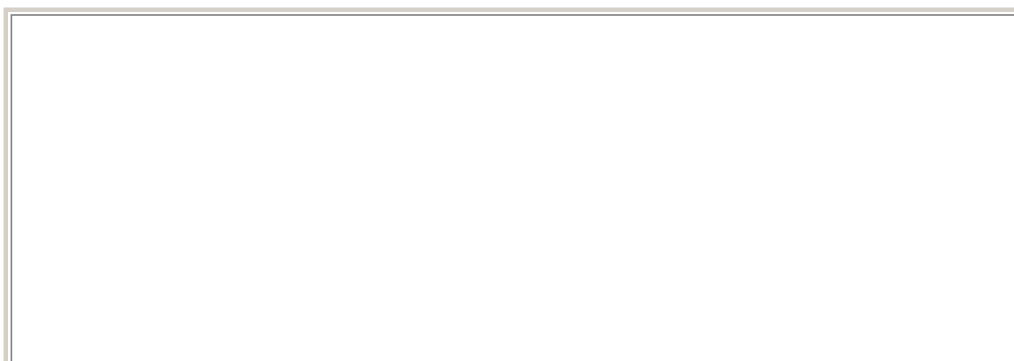


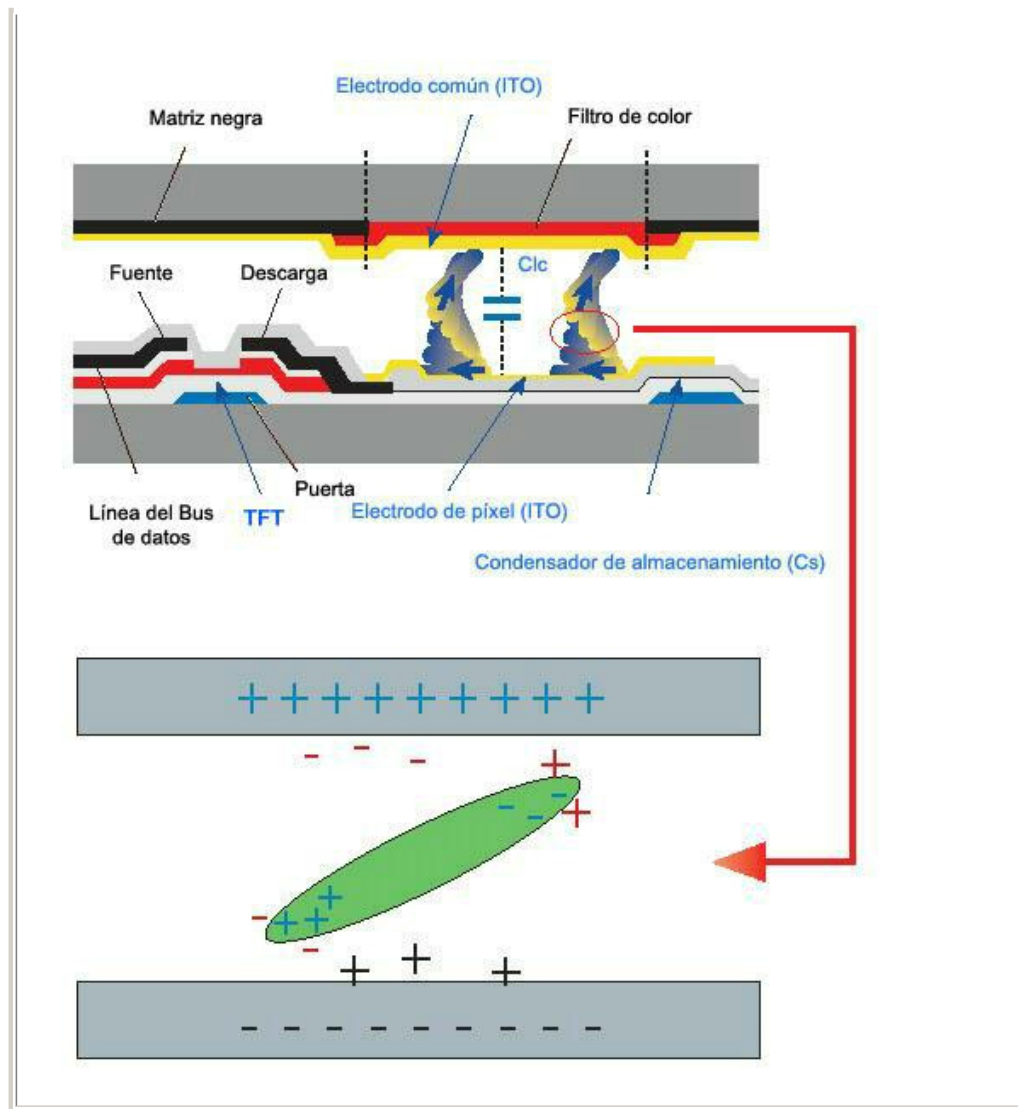
- La mejor manera de proteger el monitor frente a la retención de imágenes es configurar el PC o el sistema para usar un programa protector de pantalla cuando no se está utilizando.

La retención de imágenes puede no ocurrir cuando un panel LCD se utiliza bajo condiciones normales.

Las condiciones normales se definen como modelos de video que cambian continuamente. Cuando el panel LCD se utiliza durante mucho tiempo con un modelo fijo (más de 12 horas), puede haber una pequeña diferencia en voltaje entre los electrodos que usan el cristal líquido (LC) en un píxel. La diferencia de voltaje entre los electrodos aumenta con el tiempo, forzando al cristal líquido. Cuando ocurre esto, la imagen anterior puede verse cuando se cambia el modelo.

Para prevenir esto, debe disminuirse la diferencia del voltaje acumulado.





- Este monitor LCD cumple con la norma ISO13406-2, Sin píxeles defectuosos, de Clase II.